(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Dezember 2000 (07.12.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO~00/74392~A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 9/31

H04N 13/00,

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT

PCT/DE00/01666

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. Mai 2000 (24.05.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 24 167.8

26. Mai 1999 (26.05.1999) D

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DAIMLERCHRYSLER AG [DE/DE]; Epplestrasse 225, D-70567 Stuttgart (DE).

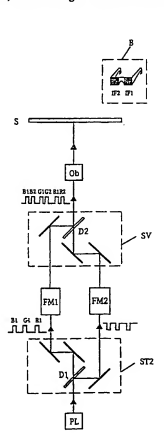
(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JORKE, Helmut [DE/DE]; Böhmenstrasse 7a, D-89547 Gerstetten (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: DAIMLERCHRYSLER AG; FTP/U, Sedanstrasse 10/ Geb. 17, D-89077 Ulm (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR PROJECTING A COLOUR IMAGE

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR PROJEKTION EINES FARBBILDS



WO 00/74392 A1

(57) Abstract: The invention relates to a device for projecting a colour image onto a screen, comprising colour image recording means and colour image reproducing means. The fidelity of the colour reproduction is improved compared to existing techniques. The inventive device records two images that separately cover the short and long wave parts of the individual primary colour spectral regions in parallel. When the image is reproduced, six reference stimuli are generated, each reference stimulus containing the image information for the short- and long-wave part of each primary colour spectral region. The device ensures full colour, stereoscopic image reproduction in a modified form: the three reference stimuli of the respective short wave part codes a stereoscopic frame and the three reference stimuli of the respective long wave part code the other stereoscopic frame.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Projektion eines Farbbilds auf einen Schirm, umfassend eine Farbbildaufzeichnung und Farbbildwiedergabe mit einer gegenüber bestehenden Verfahren gesteigerten Farbwiedergabetreue. Bei der Vorrichtung werden parallel zwei Bilder aufgezeichnet, die den kürzer- und den längerwelligen Teil der einzelnen Grundfarbenspektralbereiche getrennt erfassen. Bei der Bildwiedergabe werden sechs Primärvalenzen erzeugt, die jeweils die Bildinformation des kürzer- und des längerwelligen Teils jedes einzelnen Grundfarbenspektralbereichs beinhalten. In einer abgewandelten Form gestattet die Vorrichtung eine vollfarbige, stereoskopische Bildwiedergabe, indem die drei Primärvalenzen des jeweils kürzerwelligen Teils das eine stereoskopische Halbbild und die drei Primärvalenzen des jeweils längerwelligen Teils das andere stereoskopische Halbbild codieren.



Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Vorrichtung zur Projektion eines Farbbilds

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Projektion eines Farbbilds auf einen Schirm, umfassend eine Farbbildaufzeichnung und Farbbildwiedergabe mit einer gegenüber bestehenden Verfahren gesteigerten Farbwiedergabetreue. In einer
abgewandelten Form gestattet die Vorrichtung und das dabei
eingesetzte Verfahren eine vollfarbige stereoskopische
10 Bildwiedergabe.

In bestehenden Vorrichtungen und Verfahren zur Bildaufzeichnung in vollfarbiger Form wird die Farbinformation
durch eine getrennte Aufnahme jener Spektralbereiche er15 faßt, die den Grundfarben Rot, Grün und Blau entsprechen.
Bei der nachfolgenden Bildwiedergabe werden die Grundfarben-Teilbilder wieder zu einem Vollfarbenbild zusammengefügt. Eine derartige Vorrichtung ist beispielsweise aus der
WO WO98/49837 bekannt.

PCT/DE00/01666 WO 00/74392

- 2 -

Das Grundprinzip, visuelle Inhalte in Farbe zu reproduzieren, findet sowohl bei den fotochemischen Verfahren wie auch bei den elektronischen Verfahren mit lichtelektrischen Wandlern Anwendung.

Die Lage und Breite der genannten Spektralbereiche ist weitgehend vorgegeben durch die spektrale Empfindlichkeit der Farbrezeptoren im menschlichen Auge. Typische Werte sowohl seitens der Bildaufzeichnung wie seitens der Bildwie-10 dergabe liegen bei Wellenlängen von

> 430 - 480 nm Spektralbereich Blau 500 - 550 nm Spektralbereich Grün 600 - 650 nm Spektralbereich Rot

15

Jedem dieser Spektralbereiche kann über seine Farbkoordinate in der Normfarbtafel nach DIN 6164 (Mütze et al., ABC der Optik, Verlag Dausien, Hanau, 1972) ein Punkt zugeordnet werden. Die Gesamtheit aller der auf diese Weise defi-20 nierten Grundfarben - die Primärvalenzen - bildet ein Dreieck in der Normfarbtafel, wie in Fig. 1 gezeigt (durchgezogene Linie). Durch eine additive Farbmischung der Grundfarben kann jede Farbe innerhalb dieses Dreiecks dargestellt werden. Farben außerhalb des Dreiecks lassen sich nicht 25 darstellen. Insbesondere sind spektralreine Farben mit ihrer charakteristisch hohen Farbsättigung - sie liegen auf der berandenden Kurve, dem Spektralfarbenzug - nicht darstellbar.

30 Eine Möglichkeit der Vergrößerung des darstellbaren Farbraums besteht in der Wahl von Primärvalenzen bei der Bildwiedergabe mit engeren Spektralbereichen. Im Extremfall sind die Primärvalenzen schließlich spektralrein und liegen auf dem Spektralfarbenzug, wie in Fig. 1 gezeigt (gestri-

. . .

- 3 -

chelte Linie). Allerdings ist der Preis für die so erzielte Vergrößerung des Farbraums, beispielsweise in Projektionssystemen, die breitbandig emittierende Temperaturstrahler als Projektionslampen verwenden, ein erhebliche Verlust an Bildhelligkeit. Er fällt umso größer aus, je schmalbandiger die Grundfarben sind, weil aus dem gesamten Emissionsspektrum nur entsprechend schmale Emissionsbereiche genutzt werden.

Verwendet man hingegen spektralreine Lichtquellen, wie beispielsweise Laser, so tritt dieser Nachteil nicht auf. Jedoch werden solche Systeme sehr aufwendig. Außerdem führt
eine ledigliche Vergrößerung des Farbraums nicht zugleich
zu einer gesteigerten Farbwiedergabetreue. Vielmehr muß dem
vergrößerten Farbraum wiedergabeseitig auch auf Aufnahmeseite Rechnung getragen werden. Andernfalls kann es zu
Farbverfälschungen kommen, die über geeignete Farbtransformationen zu korrigieren sind. Letztere führen aber schließlich wieder zu einer Reduzierung der Größe des Farbraums.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zur Projektion eines Farbbilds anzugeben, die es
erlaubt, einen vergrößerten Farbraum nicht nur darzustellen, sondern auch zu reproduzieren, indem auf Aufnahmeseite
dem wiedergabeseitig vergrößerten Farbraum Rechnung getragen wird, bei dem außerdem keine erhebliche Einbuße an
Bildhelligkeit stattfindet, bei dem das emittierende Licht
der Projektionslampe in effizienter Weise genutzt wird und
bei dem schließlich auf aufwendige spektralreine Lichtquel30 len verzichtet werden kann.

Es zeigt sich, daß eine Abwandlung der Vorrichtung zur Erzeugung und Wiedergabe dreidimensionaler Bilder genutzt werden kann. Die Vorrichtung bietet dadurch den Vorteil,

. . .

- 4 -

daß mit wenigen Handgriffen von einem Modus "Bildaufzeichnung und -wiedergabe mit gesteigerter Farbwiedergabetreue" zu einem Modus "Dreidimensionale Bildaufzeichnung und -wiedergabe" und umgekehrt gewechselt werden kann.

5 Mittels der Vorrichtung wird ein Verfahren zur Aufnahme und Wiedergabe von Farbbildern realisiert, bei dem bei der Bildaufzeichnung von einem Aufnahmeobjekt zwei Farbbilder parallel aufgezeichnet werden, wobei bei der Bildwiedergabe 10 ein Projektionsverfahren verwendet wird, welches Licht aus einer einzelnen Projektionslampe über einen ersten dichroitischen Spiegel mit Dreifachbandpaß-Charakteristik in mehrere Teillichtbündel teilt. Die drei Durchlaßbereiche B1, G1, R1 des ersten dichroitischen Spiegels liegen innerhalb 15 der Wellenlängenbereiche für eine dominante Erregung der Blau-, Grün- und Rotrezeptoren im menschlichen Auge. Eines der durchgelassenen Teillichtbündel wird durch einen Farbbildmodulator gelenkt, der die Bildinformation aus dem einen aufgezeichneten Farbbild enthält. Ein weiteres gespie-20 geltes Teillichtbündel wird durch einen weiteren Farbbildmodulator gelenkt, der die Bildinformation aus dem anderen aufgezeichneten Farbbild enthält. Die beiden Teillichtbündel werden nach ihrer Modulation über einen zweiten dichroitischen Spiegel mit Dreifachbandpaß-Charakteristik 25 wieder zu einem Lichtbündel vereinigt. Der zweite dichroitische Spiegel weist drei Durchlaßbereiche B2, G2, R2 auf, die innerhalb der Wellenlängenbereiche für eine dominante Erregung der Blau-, Grün- und Rotrezeptoren im menschlichen Auge liegen und außerhalb der Durchlaßbereiche B1, G1, R1 30 des ersten dichroitischen Spiegels liegen. Die Strahlvereinigung erfolgt dabei in der Weise, daß das am ersten dichroitischen Spiegel durchgelassene Teillichtbündel am zweiten dichroitischen Spiegel gespiegelt wird.

- 5 -

Die beiden Farbbilder werden in einer Weise aufgezeichnet, daß Licht vom Aufnahmeobjekt zunächst bevorzugt über einen dichroitischen Spiegel mit drei Durchlaßbereichen B1, G1, R1 geteilt wird. Das durchgelassene Teillichtbündel dient 5 der Aufzeichnung des einen Farbbildes. Das gespiegelte Teillichtbündel dient der Aufzeichnung des anderen Farbbildes. Die beiden Farbbilder werden von einer Stereokamera aufgezeichnet. Der dichroitische Spiegel mit den Durchlaßbereichen B1, G1, R1 ist zweckmäßigerweise in einem Strahl-10 teiler integriert, der als geschlossene Baugruppe den beiden Objektiven der Stereokamera vorgeschaltet wird. Bei der Bildwiedergabe trägt der Betrachter vorzugsweise eine Brille, die vor das eine Auge einen Interferenzfilter mit den Durchlaßbereichen B1, G1, R1 und vor das andere Euge einen 15 Intereferenzfilter mit den Durchlaßbereichen B2, G2, R2 umfaßt. Hierdurch empfängt das linke Auge ausschließlich das mit dem linken Kameraobjektiv aufgezeichnete Farbbild und das rechte Auge ausschließlich das mit dem rechten Kameraobjektiv aufgezeichnete Farbbild, wodurch ein stereosko-20 pisches Sehen mit einer besonders hohen Farbtreue und sättigung gegeben ist.

Die Erfindung wird im folgenden anhand zweier Ausführungsbeispiele beschrieben unter Bezugnahme auf schematische 25 Zeichnungen.

Fig. 2 zeigt ein Bildaufzeichnungssystem, bestehend aus einer Kamera K1 und einer Kamera K2 mit einem vorgesetzten Strahlteiler ST1 der als eine Baugruppe aus den Spiegeln S1, S2, S3 und einem dichroitischen Spiegel D1 mit einem Transmissions- und Reflexionsverhalten, wie Fig. 3 zeigt, besteht. Das von einem Aufnahmeobjekt auf D1 fallende Licht wird spektral zerlegt in zwei Teillichtbündel. Das über die Spiegel S2 und S3 in die Kamera 1 gelangende Teillichtbün-

- 6 -

del besteht spektral aus drei Anteilen B1, G1, R1, die beispielsweise die Wellenlängenbereiche

B1 435 - 455 nm

G1 510 - 530 nm

R1 600 - 620 nm

abdecken.

5

Das über den Spiegel S1 in die Kamera 2 gelangende Teillichtbündel setzt sich aus dem zu Lichtbündel 1 komplemen-10 tären Spektrum zusammen.

Fig. 4 zeigt eine Vorrichtung zur Projektion eines Farbbildes (auch Bildwiedergabesystem genannt), bestehend aus einer Projektionslampe PL mit einem Temperaturstrahler, der 15 ein breitbandiges Spektrum emittiert, einem Strahlteiler ST2 mit prinzipiell gleichem Aufbau wie der Strahlteiler ST1, zwei Farbbildmodulatoren FM1 und FM2, die beispielsweise auf Basis der Lichtventiltechnik arbeiten, einem Strahlvereiniger SV mit prinzipiell gleichem Aufbau wie 20 ST1, einem Projektionsobjektiv Ob und einem Bildschirm S. Der innere Aufbau von Farbbildmodulatoren ist dem Stand der Technik zu entnehmen (G. Derra et al., "UHP-Lampen: Lichtquellen extrem hoher Leuchtdichte für das Projektionsfernsehen", Phys. Blätter, 54 (1998, Nr. 9). Der Strahlvereini-25 ger SV führt die Teillichtbündel nach ihrer Modulation in den Farbbildmodulatoren FM1 und FM2 wieder zusammen. Dabei enthält der Farbbildmodulator FM1 die Bildinformation aus Kamera 1 und der Farbbildmodulator FM2 die Bildinformation aus Kamera 2. Der im Strahlvereiniger SV enthaltene di-30 chroitische Spiegel D2 weist ein Transmissions- und Reflexionsverhalten, wie in Fig. 5 gezeigt, auf. Durch dieses Transmissions- und Reflexionsverhalten wird erreicht, daß das aus dem Strahlvereiniger SV austretende Lichtbündel spektral aus sechs Bereichen besteht. Neben den Spektralbe-

- 7 -

reichen B1, G1, R1 finden sich in seinem Spektrum die Anteile B2, G2, R2, die beispielsweise die Wellenlängenbereiche

B2 460 - 480 nm

G2 535 - 555 nm

R2 625 - 645 nm

abdecken.

5

Das mittels der Vorrichtung ausführbare Bildaufzeichnungs-10 und Bildwiedergabevefahren benutzt statt drei - wie in bestehenden Verfahren üblich - sechs Primärvalenzen, die den Spektralbereichen B1, B2, G1, G2, R1, R2 entsprechen. Dadurch ist ein vergrößerter Farbraum darstellbar, wie in Fig. 6 gezeigt. Durch eine spektrale Aufteilung bereits bei 15 der Bildaufzeichnung mittels des Strahlteilers ST2 wird erreicht, daß ein vergrößerter Farbraum mit dem beschriebenen Verfahren nicht nur darstellbar, sondern auch weitgehend reproduzierbar ist. Zur Verdeutlichung dieses Sachverhalts sei angenommen, es falle spektralreines Licht mit λ = 450 20 nm in das Bildaufzeichnungssystem (= Farbmodulatoren FM1, FM2), wie in Fig. 2 gezeigt. Aufgrund der Strahlteilung in ST1 wird nur der blaue Spektralbereich der Kamera 1 angesprochen. Entsprechend öffnet nur das Lichtventil für den Spektralbereich Blau im Farbmodulator FM1 des Bildwiederge-25 besystems gemäß Fig. 4. Nach der Strahlvereinigung im Strahlvereiniger SV findet sich im Spektrum nur die Primärvalenz B1 und erzeugt auf dem Bildschirm S einen nahezu gesättigten Farbeindruck der Farbe Blau. Bei den bestehenden Verfahren mit einer Primärvalenz Blau im Wellenlängenbe-30 reich

430 - 480 nm

wäre die reproduzierte Farbsättigung und damit die Farbwiedergabestreue deutlich geringer.

- 8 -

In einer abgewandelten Form wird auf den Strahlteilervorsatz ST1 als Baugruppe verzichtet. Kamera 1 und Kamera 2 zeichnen dann ein stereoskopisches Bildpaar auf. Bei der Bildwiedergabe nach Fig. 4 ist die Bildinformation des von 5 Kamera 1 aufgenommenen linken Halbbildes in den Primärvalenzen B1, G1, R1 enthalten. Die Bildinformation des rechten Halbbildes ist in den Primärvalenzen B2, G2, R2 enthalten. Mit Hilfe einer zusätzlichen Brille B auf Betrachterseite, die Interferenzfilter IF1 und IF2 mit einem Transmissionsverhalten, wie in den Fig. 7a (IF1) und Fig. 7b (IF2) gezeigt, enthält, wird erreicht, daß das linke Auge des Betrachters nur das linke Halbbild und das rechte Auge nur das rechte Halbbild empfängt. Dadurch entsteht beim Betrachter der Eindruck eines Raumbildes.

15

Zwischen der Betriebsart der Bildaufzeichnung mit gesteigerter Farbwiedergabetreue – wie im Ausführungsbeispiel 1 beschrieben – und der Betriebsart der Raumbildaufzeichnung – wie im Ausführungsbeispiel 2 beschrieben – kann in einfacher Weise durch Abnehmen oder Anbringen des Strahlteilers ST1, ST2 als einer geschlossenen Baugruppe hin- und hergewechselt werden. Eine weitere Möglichkeit besteht im Herauskippen der Spiegel S1 und S2 aus dem Strahlengang.

- 9 -

Patentansprüche

Vorrichtung zur Projektion eines Farbbilds auf einen Schirm (S) umfassend eine Projektionslampe (PL) zur Emission eines Strahlenspektrums und einen Strahlteiler (ST2) zur Aufteilung des Strahlenspektrums in ein erstes Teillichtbündel (B1,G1,R1) und in ein zweites zum ersten Teillichtbündel (B1,G1,R1) komplementären Teillichtbündel (B2,G2,R2) und zwei Farbbildmodulatoren (FM1, FM2) zur Aufnahme und
 Wiedergabe der Teillichtbündel (B1, G1, R1, B2, G2, R2), wobei nach den Farbbildmodulatoren (FM1, FM2) ein Strahlvereiniger (SV) zur Vereinigung des ersten Teillichtbündels (B1,G1,R1) mit dem zweiten Teillichtbündel (B2,G2,R2) sowie ein Objektiv (Ob) zur Ausgabe des daraus resultierenden
 Farbbilds vorgesehen sind.

- 10 -

- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, bei der der Strahlteiler (ST2) einen ersten dichroitischen Spiegel (D1) mit Dreifachbandpaß-Charakteristik umfaßt.
- 5 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, bei der der Strahlvereiniger (SV) einen zweiten dichroitischen Spiegel (D2) mit Dreifachband-Charakteristik umfaßt.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, bei der
 die beiden Farbmodulatoren (FM1, FM2) als Stereokamera ausgeführt sind.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, bei der das das erste Teillichtbündel drei erste schmale Durchlaß bereiche (B1, G1, R1) und das zweite Teillichtbündel drei zweite schmale zu den ersten Durchlaßbereichen komplementäre Durchlaßbereiche (B2, G2, R2) umfassen, wobei die Durchlaßbereiche (B1, G1, R1, B2, G2, R2) innerhalb der Wellenlängenbereiche der Blau-, Grün- und Rotrezeptoren liegen.

6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, bei der der Strahlteiler (ST2) mindestens einen Spiegel umfaßt.

20

- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, bei der
 der Strahlvereiniger (SV) mindestens einen weiteren Spiegel umfaßt.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, bei der eine Brille (B) mit für das linke Auge und das rechte Auge unterschiedlichem Transmissionsverhalten aufweisenden Interferenzfiltern (IF1, IF2) vorgesehen ist, die für das linke Auge ein Halbbild mit dem ersten Durchlaßbereich (B1, G1, R1) und für das rechte Auge ein weiteres Halbbild mit dem zweiten Durchlaßbereich (B2, G2, R2) zum stereoskopischen Sehen erzeugt.

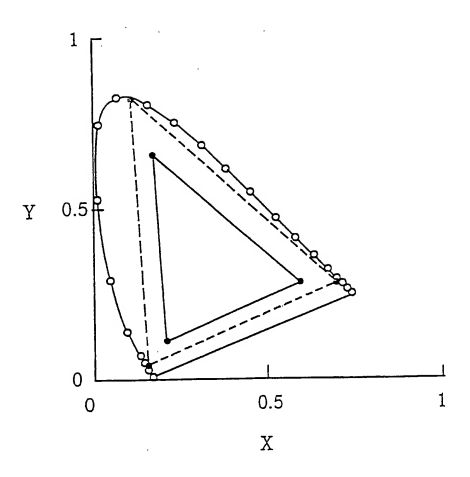


Fig. 1

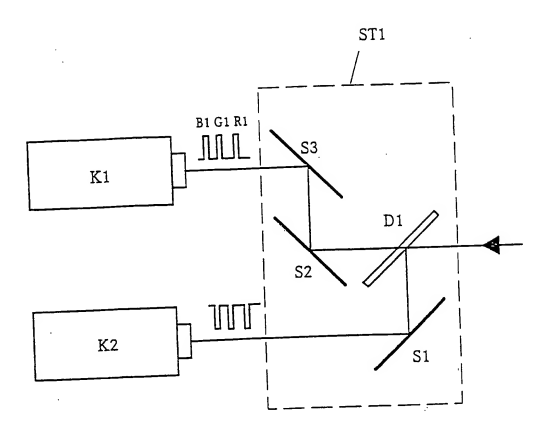


Fig. 2

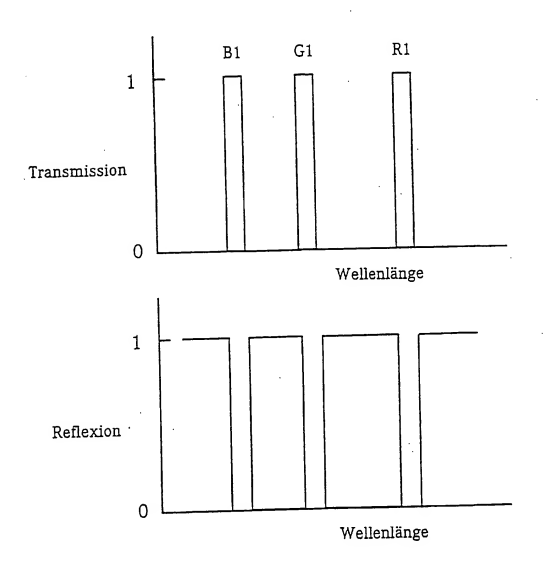


Fig. 3

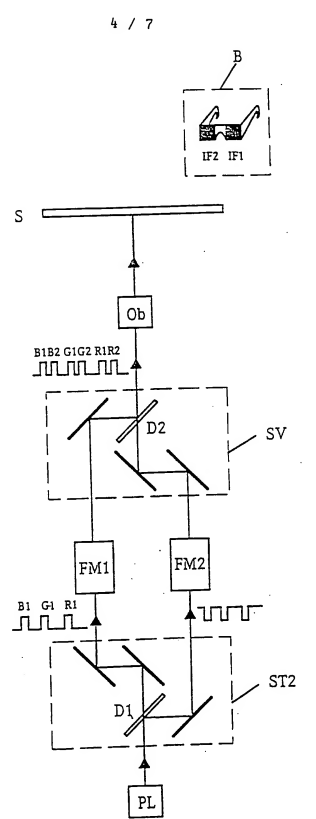


Fig. 4

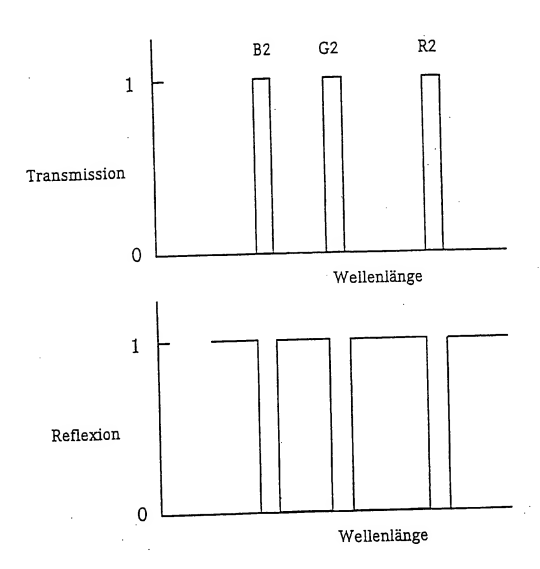


Fig. 5

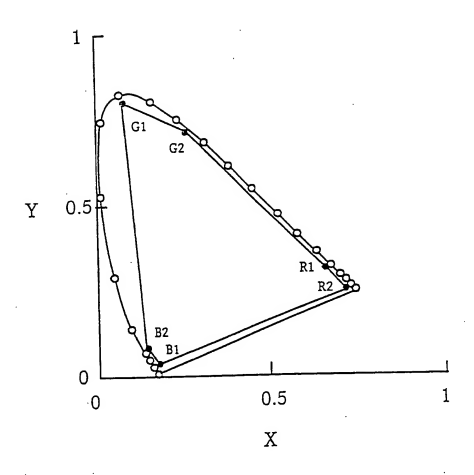


Fig. 6

7/- 7

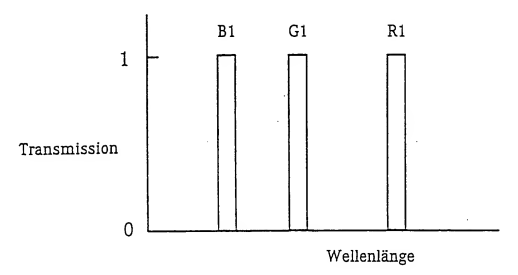


Fig. 7 a

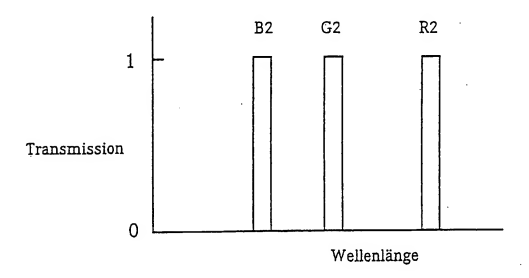


Fig. 7 b

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internr pai Application No PCT/UE 00/01666

	CATION OF SUBJECT MATTER H04N13/00 H04N9/31		
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC	
B. FIELDS S			
IPC 7	numentation searched (classification system followed by classification $H04N$	symbols)	
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that suc	th documents are included in the fields sea	rched
	ata base consulted during the international search (name of data base ta, EPO-Internal, PAJ	and, where practical, search terms used)	
	, Lie 1000.012.,		
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	vant passages	Relevant to claim No.
А	US 5 537 476 A (GOODMAN DOUGLAS S 16 July 1996 (1996-07-16) column 2, line 19 - line 49 column 3, line 40 - line 52 column 3, line 17 - line 28	ET AL)	1-8
A	DE 198 08 264 A (JORKE HELMUT DIP 5 November 1998 (1998-11-05) column 3, line 53 -column 5, line		1-8
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 357 (P-915), 10 August 1989 (1989-08-10) & JP 01 116521 A (FUROTSUGUSU:KK; 01), 9 May 1989 (1989-05-09) abstract	OTHERS:	1-8
		Patent family members are listed	in annay
L run	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	
"A" docum	ategories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but
filing	date	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot	be considered to
which	ent which may throw doubts on priority ctairn(s) or i is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the o cannot be considered to involve an in	laimed invention ventive step when the
other	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or mo ments, such combination being obvious in the art.	ore other such docu-
later	ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	*&* document member of the same patent	
	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se 23/10/2000	вит переи
	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fay: (-31-70) 340-3016	Pigniez, T	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

.rmation on patent family members

Interne: nal Application No
PCT/UE 00/01666

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 5537476	Α	16-07-1996	NONE	-	
DE 19808264	Α	05-11-1998	AU WO EP	7650198 A 9849837 A 0909517 A	24-11-1998 05-11-1998 21-04-1999
JP 01116521	Α	09-05-1989	JP JP	1623299 C 2046926 B	25-10-1991 17-10-1990

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern/ hales Aktenzeichen
PCT/UE 00/01666

A. KLASSIF IPK 7	IZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04N13/00 H04N9/31		
Nach der Inte	emationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sification and decIDV	
	CHIERTE GEBIETE	silication and der trix	
	er Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	9)	
IPK 7	H04N		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
	<u> </u>		
1445b d d-			
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ime der Datenbank und evil. Verwendete S	ocnbegnie)
WPI Dat	ta, EPO-Internal, PAJ		
			•
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	US 5 537 476 A (GOODMAN DOUGLAS S	ET AL)	1-8
	16. Juli 1996 (1996-07-16)		
]	Spalte 2, Zeile 19 - Zeile 49 Spalte 3, Zeile 40 - Zeile 52		
·	Spalte 3, Zeile 17 - Zeile 28		
Α	DE 198 08 264 A (JORKE HELMUT DIP	L PHYS)	1-8
	5. November 1998 (1998-11-05)	1- 17	
	Spalte 3, Zeile 53 -Spalte 5, Zei	1e 1/	
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1-8
	vol. 013, no. 357 (P-915),		
	10. August 1989 (1989-08-10) & JP 01 116521 A (FUROTSUGUSU:KK;	ATUEDS.	
	01), 9. Mai 1989 (1989-05-09)	UTHERS.	
1	Zusammenfassung		
			
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
		T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	internationalen Anmeldedatum
'A" Veröffe aber r	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondem nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	rzum Verständnis des der
"E" älteres Anme	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	
	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	thung nicht als neu oder auf
ander	en im Recherchenbericht genannten Veröffenlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	itung; die beanspruchte Erfindung
ausge	offichit) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	einer oder mehreren anderen
eine 8	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	diese Verbindung für einen Fachmann	naheliegend ist
dem t	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
1	6. Oktober 2000	23/10/2000	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Pigniez, T	
1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung. die zur selben Patentfamilie gehören

Interna" " ples Aktenzeichen
PCT/UE 00/01666

lm Recherchenberich angeführtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5537476	Α	16-07-1996	KEINE	
DE 19808264	Α	05-11-1998	AU 7650198 WO 9849837 EP 0909517	A 05-11-1998
JP 01116521	Α	09-05-1989	JP 1623299 JP 2046926	